- 命题
 - 判断是否为命题
 - 简单命题
 - 复合命题
 - 命题的符号
 - 将命题符号化

命题

判断是否为命题

- 1. 是否为陈述句
- 2. 真值是否唯一

简单命题

又称为原子命题,不能再分解为更简单的陈述句

复合命题

由若干简单命题用联结词组合成的命题

命题的符号

$$\neg p$$
, 非 p , 表示反 (1.1)

$$a \wedge b$$
, 合取, 表示与, 也, (1.2)

将命题符号化

- 1. 李平既聪明又用功
- 2. 李平虽然聪明, 但不用功

- 3. 李平不但聪明,而且用功
- 4. 李平不是不聪明,而是不用功

设p: 李平聪明, q: 李平用功

 $p \land q, p \land \neg q, p \land q, \neg (\neg p) \land \neg q$

第四个需要注意

 $p \lor q$, 合取, 自然语言中的或,

(1.3)